



# olivetti

## Divisumma 26 GT

**Calcolatrice elettrica scrivente**

**Quattro operazioni**

**Due totalizzatori**

**Due memorie**

### **Tastiera**

**Numerica ridotta** con 12 tasti:  
10 cifre, doppio e triplo zero.  
Inclinazione: 15°.

### **Comandi operativi**

Addizione, sottrazione, totale generale e parziale.  
«Non calcola».

Annullatore generale dell'impostazione.

Annullatore parziale dell'impostazione.

Immissione del moltiplicatore.

Avviamento moltiplicazione positiva.

Avviamento moltiplicazione negativa.

Reimpostazione automatica dei prodotti.

Avviamento divisione e richiamo dalla memoria automatica.

### **Comandi di predisposizione**

Elevamento a potenza.

Selettore del 2° totalizzatore.

Totale parziale automatico.

Accumuli automatici dei totali nel 2° totalizzatore.

### **Dispositivi di calcolo e memoria**

**Un totalizzatore a 4 operazioni**

con saldo negativo: capacità di 12 cifre in impostazione e 13 in fase di totale.

**Un totalizzatore a 2 operazioni**

con saldo negativo: capacità 12 cifre in impostazione e 13 in fase di totale.

**Memoria automatica:** capacità 12 cifre.

**Memoria operativa:** capacità 13 cifre.

## Divisumma 26 GT



Sistema di calcolo in moltiplicazione:  
complementi a 9.

### Velocità

255 cicli al minuto.

### Scrittura

Dispositivo di scrittura con posizionatore  
per l'allineamento.

**Scrittura in parallelo** su 16 colonne:  
13 per le cifre, 3 per i simboli  
delle operazioni.

### Governo della carta:

- introduzione posteriore per la striscia  
di carta
- introduzione frontale di moduli.

Visibilità totale della zona stampata.

Dimensioni del rotolo: diametro mm 90;  
larghezza da mm 90 a 105.

### Prestazioni particolari

Memorizzazione automatica dell'ultimo  
numero scritto.

Elevamento a potenza con una sola  
impostazione.

Addendi, sottraendi, moltiplicatori  
e dividendi costanti.

Fattore costante nelle moltiplicazioni  
a catena.

Accumulo automatico dei prodotti.

Reimpostazione automatica dei prodotti  
e dei totali.

Utilizzo automatico dei quozienti.

Accumulo dei quozienti.

Moltiplicazione negativa diretta.

### Caratteristiche elettriche

Motore a induzione con cambiatensione:  
120-220 V, 50 Hz.

Potenza assorbita: 60 W.

### Dimensioni

Larghezza: cm 26,5

Altezza: cm 27

Profondità: cm 49

Peso: kg 20



Ing. C. Olivetti & C. S.p.A. - Ivrea